(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-292821 (P2000-292821A)

(43)公開日 平成12年10月20日(2000,10,20)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G 0 2 F	1/39		G 0 2 F	1/39	2 K 0 0 2

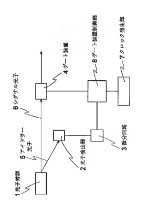
客査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 11 頁)

(21)出願番号	特順平11-104608	(71) 出願人 000006013
		三菱電機株式会社
(22)出顧日	平成11年4月12日(1999.4.12)	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(72)発明者 竹内 繁樹
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
		菱電機株式会社内
		(74) 代理人 100065226
		弁理士 朝日奈 宗太 (外1名)
		Fターム(参考) 2K002 AA02 AB12 AB22 AB40 BA03
		CAO2 DAO3 EB12 GAO4 GA10
		HA19

(54) 【発明の名称】 単一光子発生装置

(57)【要約】

【課題】 バルス内にただ1つの光子を発生させる。 【解決手段】 シグナル光子とアイドラー光子からなる 是生時刻に相関をもつ光子対を発生する光子対源、アイ ドラー光子の光子の入射を他出する光子検出器、クロッ ク発生器、そのクロックによって規定される一定時間内 に特定の回販を下回る回販のみゲート装置と間閉するための信号を生成するゲート装置制御部、ゲート装置制御 がからの信号と広じて限問するゲート装置を備えた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 シグナル光子とアイドラー光子からなる 発生時頃に相関をもつ光子材を発生する光子対版、アイ ドラー光子の光子の入射を検出する光子検出器、クロッ ク発生器、そのクロックによって規定される一定時間内 に特定の回数を下回る回数のみゲート装置を開閉するた めの信号を生成するゲート装置制御部、ゲート装置制御 部からの信号に応じて開閉するゲート装置を備えること を特徴とする単一光子発生装配。

【請求項2】 シグナル光子とアイドラー光子からなる 発生時頃に相関をもつ光子対を発生する光子対解、アイ ドラー光子の光子の入射を検出する光子検出器、クロッ ク産生器、そのクロックによって規定される一定時間内 の最初の光子検出器からの信号に対してのみゲート装置 を開閉するための信号を生成するゲート装置傾頼部、ゲート装置観頼部からの信号に応じて開閉するゲート装置 を備まることを特徴とするが一ト装置を構造するゲート装置を確定されていまった。

【請求項3】 前記光平対級として、ポンプ光光線と、 前記パンプ光が入射する非線型光学媒質を備えることを 特徴とする、請求項1または2記載の単一光子発生装 優。

【請求項4】 前記ポンプ先が入射する非線型光学城管 として、ポンプ光と、非線型光学媒質の光学軸のなす角 度が、そのチューニングカーブがある特定の単一波長。 に対応する直線に接するような角度に設定された非線型 光学結晶を個えることを特徴とする、請求項3記載の単 一光子発生接触

【請求項5】 前記ポンプ北が入射する非線型光学練覧 として、ポンプ光と、非線型光学練質の光学軸のなす角 度が、そのチューニングカープがある特定の設長 a、b に対応する直線に接するような角度に設定された非線型 光学指書を備えることを特徴とする、請求項3記載の単 一光子発生装置。

【請求項6】 前記ポンプ光が入射する非線型光学媒質 として、導波路型の非線型光学媒質を備えることを特徴 とする、請求項3記載の単一光子発生装置。

【請求項7】 前記ポンプ光が入射する非線型光学媒質 として、擬似位相整合型非線型光学媒質を備えることを 特徴とする、請求項3から6のいずれかに記載の単一光 子発生装យ.

【請求項8】 前記シグナル光子の射出を制御するゲート装置として、シャッターを複数備えることを特徴とす 請求項1から7のいずれかに記載の単一光子発生装置。

【請求項9】 前記光子対から発生したシグナル光子 を、その光子の射出を制御するゲート装置に到達させる 光ファイバーを備えることを特徴とする、請求項1から 8のいずれかに記載の単一光子発生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分析】本発明は、光子―つずつに情 機を載せることで盗聴者の発見を可能にする伝送システ みである量子時号通信システムなどに用いる光源に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】量子暗号通信システムでは、光子一つずつに情報を敬せることで、量子力学的な原理により意味を名の発えを一幅にする。しかし、もし同じ情報を2つ以上の光子に載せてしまえば、強靱者によってそれらの光子の帯弦を利用され、微鞭者の存在を検出でさない可能化がある。このようなパルスとしては、1パルスあたりの光子の半砂数 μを約の、1になるように、レーザー光源からの光を検護機器によって検査することが一般に行われている。このようにすることで、2つ以上の光子がパルス中に含まれる強大いの電準を検護を終め、しかしパルス中に含まれる確立している確率もの、1程度に減少することになる。つまに決策することが一般に行われている。このようにすることで、2つ以上の光子がパルス中に含まれる確立している確率もの、1程度に減少することになる。つまに洗げられたいととになる。

【0003】このような方法を改善する従来の技術の1 例として、特表甲8-5505019号公報の、「量子前 りを使用した一分配システムおよび方法」に記載され ているものについて、図9を用いて説明する。図9にお いて、91は非線型光学結晶をボンブするためのボンブ 定を発生するレーザーである、非線型光学結晶11で は、ボンブ光の光子一つが確率的に2つの光子に発生す るパラメトリック蛍光ガが発生する。そのうちの一つの 光子(こでは、アドラー光子と呼ぶ)は、液性出 およびゲートコントロール装置49により放出され、検 出した場合はもう一方の光子(シグナル光子と呼ぶ)が 通過するようにゲート装置4回筒。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の技術に おいては、次のような問題があった。

【0005】まず第一に、従来の方法では、検出器の反 応時間内に光子対が2つ発生していた場合には、ゲート 操作によって、2つのシグナル光子が射出され、バルス 内に2つの光子が存在する場合がある、という欠陥があ った。

【0006】また、従来の方法においては、またパルス 内部での光子発生のタイミングを制御することはできな かった。

【0007】また、光子の剣著を検出する検出器が、光 子を検出していないにもかかわらずパルスを出力するい わゆる「ダークカウントパルス」を発生した場合、射出 光子が存在しないような空の光パルスを出力することに なり、効率が悪かった。

【0008】この発明は、このような問題点を解消する ためになされたもので、パルス内にただ1つの光子を発 生させることを目的とする。

【0009】また、検出器のダークカウントパルスによる空の光パルスの発生を低減させることを目的とする。 【0010】また、パルス内部において、光子発生を特定のタイミングで発生させることを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】この発明に係る単一光子 発生装度は、シグナルルデナンイドラー光子からなる発 生時期に年間をもつ光子がを発生する光子検別を、アイ ドラー光子の光子の入射を検別する光子検別器と、クロ リク発生器と、そのクロックによって規定される一定時 間内に特定の関数を下回る研究のガチー・装置を開防す るための信号を生成するゲート装置制御部、ゲート装置 制御部からの信号に応じて開閉するゲート装置を備えた ものである。

【0012】また、シグナル光子とアイドラー光子から なる発生時刻に相関をもつ光子対を発生する光子対額 と、アイドラー光子の光子の入財を検出する光子検出器 と、クロック発生器と、そのクロックによって規定され の一定時間の最初の光子検出器からの信号に対しての みゲート装置を開閉するための信号を生成するゲート装 便削脚都と、ゲート装置が断めからの信号に応じて開閉 するゲートを受けなった。

【0013】また、ポンプ光が入射する非線型光学様質 として、ポンプ光と、非線型光学媒質の光学輸のなす角 度が、そのチューニングカーブがある特定の単一波長 a に対応する直線に接するような角度に設定された非線型 光学結晶を設けたものである。

【0014】また、ボンブ光が入射する非線型光学媒質 として、ボンブ光と、非線型光学媒質の光学輸のなす角 度が、そのチューニングカーブがある特定の弦長a、b に対応する直線に接するような角度に設定された非線型 光学結晶を侵えたものである。

【0015】また、ポンプ光が入射する非線型光学媒質 として、導波路型の非線型光学媒質を備えることを備え たものである。

【0016】また、ポンプ光が入射する非線型光学媒質 として、擬似位相整合型非線型光学媒質を備えたもので ある。

【0017】また、アイドラー光子の射出を制御するゲート装置として複数のシャッターを備えたものである。 【0018】また、光子対から発生したアイドラー光子 を、その光子の射出を制御するゲート装置に到達させる 光ファイバーを備えたものである。

【0019】この発明においては、アイドラー光子の光 子の入射を光子検出器によって検出し、クロック発生器 からのクロックによって規定される一定時間内に特定の 回数を下回る回数のみシグナル光子の射出を制御するゲ ート装置を開関する。

【0020】また、アイドラー光子の光子の入射を光子

検出器によって検出し、クロック発生器からのクロック によって規定される一定時間内の最初の光子検出器から の信号に対してのみシグナル光子の射出を制御するゲー ト装置を開閉する。

【0021】また、ポンプ光光源からのポンプ光を入射 させ、非線型光学媒質によって発生する発生時刻に相関 をもの光子対をアイドラ光子とシグナル光子として用い **

【0022】また、ボンブ光が入射する非線型光学媒質 の設置に当たり、ボンブ光と、非線型光学媒質の光学軸 のなす角度を、そのチューニングカーブがある特定の単 一波長aに対応する直線に接するような角度に設定す

【0023】また、ポンプ光が入射する非線型光学媒質 の設置に当たり、ポンプ光と、非線型光学媒質の光学軸 のなす角度が、そのチューニングカーブがある特定の波 長a、bに対応する直線に接するような角度に設定す

【0024】また、ポンプ光を導波路型の非線型光学媒質に入射する。

【0025】また、ポンプ光を擬似位相整合型非線型光 学媒質に入射する。

【0026】また、アイドラー光子の射出を複数のシャッターからなるゲート装置によって制御する。

【0027】また、光子対から発生したアイドラー光子 を、光ファイバーを用いてその光子の射出を制御するゲート装置に到達させる。

[0028]

【発明の実施の形態】実施の形態1 図1はこの発明の 一実施の形態の全体構成図である。図1において、11 発生時刻に相関をもつ光子対を発生する光子対域、21 オイドラー光子るを検出する光子検出器。3は光子検出 器から発生するシグナルバルスを微分する微分回路、8 は微分回路 3からの信号およびケロック発生館7からの 制御クロックに対応してゲート装置4を制御するゲート 装置制御館である。

【0029】図2に、この実施の形態の詳細な構成を示 す。この実施の形態では、クロック内の特定のタイミン グで、単一光子のみが含まれるような光パルスを効率よ 〈発生させるものである。

【0030】 (先子対発生器の説明) 図2において、9 は非線型光学雑質11をボンブするポンプ先10の光顔 である。非線型光学雑質11では、ダウシコンパージョ ンによってポンプ光10の波長えの2倍の波長2えをも のアイドラー光子5とシグナル光子6が発生する。本実 施の形態では、ポンプ光源9として351.1 nmの波 長をもつアルゴンレーザーを用いている。このとき、ア イドラー光子5とシグナル光子6は、互いに発生する光 子のエネルギーの和が、351.1 nmの波長の光子の エネルギーの和が、351.1 nmの波長の光子の エネルギーの単いりが、259それぞれ702.2 nm の波長の光子としてそれぞれ発生する。

【0031】特願平9-353078の「光子ピーム発 生装置」に詳しく記載されているように、非線形光学媒 質11の光学軸を、ポンプ光10に対してある特定の角 度に設定することにより、発生するアイドラ光子5とシ グナル光子6を、ビーム状に、かつ、高効率で発生させ ることが可能である。図3に、β-Barium-Bo ron-Oxcide (BBO) 結晶の光学軸が、ポン プ光に対して50.4度の角度に設定されている場合の チューニングカーブを示す。図3において、横軸は発生 している光子の波長を、縦軸は、ポンプ光の入射方向に 対する光子の出射方向を示している。図に見られるよう に2つのチューニングカーブが波長702.2 nmに対 応する直線に接している。この条件においては、それぞ れ被長702.2nmの蛍光対がそれぞれプラス3度と マイナス3度の方向にビーム状に射出される。このよう な非線型光学媒質を用いることにより、ポンプ光の入射 パワーに対して効率よく光子対を発生し、結果として同 等のレートで単一光子を発生する場合に、装置の消費電 力を低く押さえることができている。

【0032】アイドラー光子5は、レンズ15によって 集光され、波長丸の光子を選択的に透過するフィルタ1 7を通して光子数検出器2に集光される。

【0033】(光子綸出器の説明)この実施の形態では 光子検出器2として、SEIKO EG&G社製のSP CM-AQを用いた。この光子検出器は、受光素子とし てアバランシェフォトダイオード (APD) をアクティ ブクエンチングのガイガーモードで駆動したものであ る。APDは、ある一定電圧 (ブレークダウン電圧) 以 上の電圧を印可すると、単一の光子が入射しただけで も、それにより誘起された内部キャリアが印加電圧によ って加速され他のキャリアを励起する過程が終わること なく繰り返されるブレークダウン状態になる。このまま では次の光子の入射を検出することができない。クエン チングとは、光子の入射によってブレークダウン状態の 発生を輸出した場合、APDへの印加電圧をプレークダ ウン電圧以下に下げてプレークダウン状態を終了させ、 次の光子の入射を検出できるようにすることである。電 圧供給部分に、単に直列抵抗などの受動素子を挿入して そのような効果を持たせた場合をパッシブクエンチング と呼び、増幅器等を用いてそのような制御を能動的に行 う場合をアクティブクエンチングと呼ぶ。SPCM-A Qでは、光子が入射してから次の光子が検出できるよう になるまでの時間である輸出器の不感時間 (dead time) は100ns程度、出力パルス幅は9ns程 度である。もちろん、バッシブクエンチングの光子検出 器を用いることも可能である。

【0034】(制御方法の説明)アイドラー光子5が光 子検出器2に入射した場合の、ゲート装置4の制御のた めの、微分回路3、クロック発生部7、およびゲート装 置制御部8の動作について、図4を用いて説明する。図4において、18はクロック発生部から出力されるクロックバルス、19はアイドラ光子5の光子検出器2への入射時刻を示すグラフ、20は検出器2から出力されるシグナルバルスの様子を示すグラフ、21は微分回路からの出力信号を示すグラフ、22はゲート装置制御部からの出力信号等を示すグラフである。

【0035】本実施の形像では、18に示されるクロックバルスが立ち上がってから一定時間での間に、光子が1つだけ含まれるような光パルスを出力し、それ以外の時間は光子を出力しないような動作が実現されている。【0036】アイドラ光子5は、時間での間に発生する森華が十分高くなるように設定する。つまり、アイドラ光子の発生光子数を毎秒N側とした場合、N>1/でとなるように設定する。

【0037】19にみられるような各的刻のアイドラ光 子の入村に伴い、20に見られるようなシグナルバルス 列が検出器2から出力される。たとえば光子の入対が時 刻23に起こった場合、それに応じて検出器2からはバ ルス25が出力されるが、その直後の時刻24に入射し た光子に対しては、バルスは発生しない。発生したバル 225は、微分回路を経て26のような微分信号で変換 される。ゲート装置削減略をトリガする信をとしては、 光子検出器からの出力バルス25を直接用いることも可 能ではあるが、このような微分信号を含をトリガとして 間いることにより、シグナルバルス25の形状の揺らぎ による光子検出時刻の揺らぎを抑えることができる。

【80 立ち上がり後、最初の微分信号26のトリガのみに応じて、短い時間るだけケト装置4を開放する制御信号26のトリガのみに応じて、短い時間るだけケト装置4を開放する制御信号27が生成された。アイドラ光子5に対応したシグナル光千6のゲート装置4での透過時刻は、グラフ22で点線および実験の棒で示されている。アイドラ光子5によるシグナルバルス20は、電子回路の信号処理時間だけ遅れているので、シグナル光千6と遅延手延して同じ時間だけ遅延させるが、図4ではこれを省略して示している。ゲート装置4円成が明めたが、図4ではこれを名略して示している。ゲート装置4円成が明めた近くすることにより、引き続くジグナルギー29、およびたフレック内のその他のシグナル光子30が射出を抑制することができる。次のクロックでは、間様にシグナル光子30が射出される。

【0039】このシグナル光子6は、レンズ15によって集光され、波長22の光子を選択的に透過するフィルタ16を通しながら、光ファイバ10へと集光される。 14は、光ファイバ12へシグナル光6を効率的に入射するための、微動装置である。

【0040】光ファイバ12の長さは、光子がゲート装置4〜伝達するのに、図4を用いて説明したような信号 処理に要する時間だけ必要となるように設定される。も ちろん、その時間の微調整は、光ファイバ12の長さの 調整でも、またゲート装置制御部8等に設けられた信号 遅延器によっても可能である。

【0041】以上のような構成により、クロックバルス が立ち上がってから一定時間での間に、光子が1つだけ 含まれるような光ベルスを出力し、それ以外の時間は光 子を出力しないような単一光子顔を実現した。

【0042】もちろん、図4に示したクロック信号1 8、シグナルバルス25、側御信号27を微分信号26 を外部へ出力することは大変に右用である。クロック信号18は、量子暗号通信システムの全システムを制御する信号として使用することができる。また、クロック発生的7を外部から供給されるクロックによりまかなう、もしくは同期させることも可能である。

【0043】また、量子暗号通信システムにおける光子 の受信者は、シグナルバルス25や微分信号26を用い てゲート装置40開放時間6を短かくすることにより、 信号光子をその他のノイズ信号から分離して受信するこ とが可能になる。

【0044】この実施の形態では、時間:を検出器の不 感時間以下とすることによりクロック開始から1つ目の 光子のみを透過させたが、時間:での設定に、クロック 18でセットされ、出力パルス数があらかじめ設定した 数Nに達したときにリセットされるプリセットカウンタ を用いれば、クロック内で入間の光子を出力するように することも可能である。この場合、一定時間にN個の光 子が含まれるような状態を生成することができる。

[0045] この実施の形態においては連続発援光(C W光) を、ポンプ光10として用いたが、バルス光をポ ンプ光として用いることも可能である。また、非線型光 学媒質11の前後にポンプ光を反射する鏡を設置しキャ ピティを構成することにより、より効率的にアイドラ光 子5およびシグナル光子6を発生させることももちろん 可能である。

【0046】実施の形態2

実施の形態1においては検出器2として、アクティブク エンチング制御のAPDを用いたが、一定時間だけプレ ークダウンを越える電圧をAPDに印加することも可能 である。この場合の制御の様子を図5を用いて説明す る。図5において、31はAPDに加えられる印加電圧 の時間変化を示すグラフ、32はAPDからのシグナル パルスを示すグラフ、33は微分回路3から出力される 微分信号を示すグラフ、361機分回路3から出力される 微分信号を示すグラフである。

【0047】実施の形態」においてアクティブクエンチングについて説明した部分で述べたように、APDにブレークダウン電圧よりも高い電圧が印加された場合、一光子の入射に対して無碳大の増倍率をもち、APDの出力は熱印したブレークダウン状態になる。この実施の形態では、このAPDへの日加電圧を、クロック18に応じて制御する。

【0048】18に見られるクロックの立ち上がりから 時間、程度の間だけ、自加電圧をブレークダウン電圧よ り高い状態 (34)にする。その間、光子が入射すると 同時にAPDはブレークダウン状態になり出力は絶知 し、その状態は印加電圧がブレークダウン電圧より低く なるまで持続する。このため、APDからは35のよう な出力パルスが得られる。その微分信号36の立ち上が りによりゲート装置制御部3をトリガし、単一光子を切 り出すことが可能になる。

【0049】アクティブクエンチング制御のAPDを用いる場合、その不感時間やパルス長さはクエンチングに 使用する阿筋による制限から、短くすることは困難であり、1クロック時間が検出器の不感時間やパルス長さ程度が保着でもったが、この方法では、それよりも短いクロック時間を実現することが可能である。

【0050】実施の形態3

実施の影響1においては、発生するシブナル光の波長は 702 2 のmであったが、この波長は適切な浮線型光 学媒質を選択することにより任意に変えることができ る。たとえば、光ファイバーを用いた適信に一般に用い られている、1550nm付近、1310nm付近、ま た800nm付近の波長を発生させることも可能であ

【0051】実施の形態1 (図3)に示した光子対の差 生力法は、波長が等しく角度の広がりの小さい光子対ピ 一みを得るのに適した方法であるが、別の目的に対して は、BBの結晶の光学維力的を変えることにより、波長 の異なる光子対を得ることもできる。この場合には、図 3の2つのチューニングカープはそれぞれ異なる波長に 対応する直線に接する。この場合にも、光子の取り出し 方向は、図3に示したテューニングカープの放物線の頂 点に相当する角度で取り出す。この条件によれば、一般 に円錐以に広がる光子が一本のピームにまとまり、分布 窓房の高い半スピームが得られる。

【0052】本発明のこのようなその他の実施の形態としては、図2において、ボンプ光照7として半端体励起 メαgレーザーのアップコンバージョンレーザーを用いて532nmのポンプ光8を発生させ、シグナル光子6 として1310nmの光子を、アイドラー光子5として 896nmの光子を発生させる装置がある。このとき、 物願平9-353078の 光子ピーム発生製置」に詳 しく記載されているように、非線型光学媒質の光学軸の なす角度を、そのチューニングカーブがそれぞれ131 0nmと896mで接付まらな角度に設定し、光子 対の発生効率を高めている。また、このようにアイドラ 一光子の設接を可視光の設実に近い近赤外線に設定する ことにより、光子数検出器2の量子効率が高い状態で光 子数の検出が可能になっている。

【0053】このような構成により、光ファイバー中で の伝送損失の小さい1310nm付近の光子を、クロッ クバルスが近ち上ってから一定時間で以内に2光子が落 集して存在しないようにして発生させることが可能になった。また、本実施の形態においては、結局の角度を上 記のように設定することにより効率よく光子対を発生さ せることが可能になり、また、アイドラー光子の光子執 の高い検出効率を維持することが可能になっており、結 果として装飾の消費能力を減少することができた。

【0054】実施の形態4

本発明のその他の実施の形態を図6に示す。この実施の 形態において、9は導放路型未締型光学練質38をポン プするポンプ光源、37はポンプ光をファイバー中を導 波させる光ファイバ、39は構設路型非線型光学練質3 8から発生した蛍光対とポンプ光とを分別する導致路型 フィルタ、40はポンプ光の射出口、41は蛍光対を2 つの分板に分別する導致路型フィルタである。

【0055] この実施の形態では、バラメトリック蛍光 対は蒋波路型非線型光学収置98において発生する。 光対は、それぞれ縦、横の偏光を持っており、偏光ピー ムスプリッターとして動作する導波路型フィルタ41に おいて、そのうちの一方の偏光をもつものが光子数検出 器2へ、もう一方が光ファイバ12へと伝達される。

【0056】このような構成により、装置を小型化する ことが可能になり、また、光学的アライメントが不要に なった。

【0057】この実施の形態では、海波路型非線型光学 練賞38として、疑似位相整合型非線型光学維賞を用い る。日本物型学会排波模要集第53巻第29第2分冊3 41ページの佐中らによる「光海波路型非線型素子によ る2光子相関現象 I」によって述べられているように 擬似位相懸を型の導波路型非線型雑賞では、使用するポ ンプ光と発生する光子が平行に発生するような条件を調 たすような非線型性を、擬似位相整合により得ることが 可能になる。

【0058】これにより、ポンプ光と発生光子の波長を 任意に選択することが可能になった。

【0059】もちろん、この実施の形態においても、ボンブ光源9としては、バルス光源およびCW光源を用いるこが可能である。また、構造型非線型光学戦貿38の前後にポンプ先を反射する酸を設置しキャビティを構成することにより、より効率的にアイドラ光子およびツナル光子を発生させることももちみ可能である。

【0060】実施の形態5

その他の実施の形態として、図2におけるゲート装置4 にシャッターを2つ備えたものを図7に示す。図7において、10はシグナル光子のゲート装置への到達時刻を遅延させるための光ファイバ、43、45は電気光学素子、42、44、46は偏光板、47はノットゲート、48は遅延器、8はコントロール装置である。このと・偏光板44站よび46は、偏光板42を通過した光の偏光に対して最大の透過率を持ち、それと直交する偏

光をもつ光は透過しないように設定する。また、電気光 学案子43と45は、与えられる制御信号の論理が1で われば偏光を90度回転し、0であれば偏光を回転しないものとする。偏光板の対と、それらに挟まれた偏光を 回転させる電気光学素子によって、シャッターを構成す ることが可能であるが、この実施の形態においては偏光 板44が、それら2つのシャッターで共用されている形 である。

【0061】ゲート装置はできるだけ、光子が存在している間のみ間の状態を保ら、それ以外の側に間であることが望ましい。しかし、その応答時間の短さが特徴である電気光学素子でも、単体では、そのゲート時間はその電気光学素子の繰り返し応答時間によって規定される時間以下には設定できなかった。この実施の形態は、ゲート装置を2つ備えることにより、ゲート装置の繰り返し 応答時間より短時間でのゲート操作を実現した。

【0062】このゲート回路の動作を、図るを用いて設 明する。図8において、機軸は時間を表す。一番上のグ ラフは、ゲート操作部に目形とする光子歌の状態が到達 している確率を、グラフAは、図7のA点での信号を、 グラフBは間様に図7のB点での信号の状態を表す。A はコントロー本機震からの部参信号そのものと考えてよ い。電気光学森子45は個光子44、46との組み合わ 世により論理のが入力されているときは光子を透過さ せ、また論理1が入力されているときは光子を遮蔽す る。

【0063】電気光学素子43も、偏光子42と44との組み合わせにより同様に働く。

【0064】図8のグラフへの時刻下のにおける状態の ように、コントロール装置からの制御信号は常時は1に 設定する。この場合、電気光学素子45によって、ゲー ト装置としては光子を透過させない。このとき、電気光 学業子43には、ノットゲート47によって論理のが入 かされており、光子を消傷させる。

【0065】コントロール製蔵8は、偏光を光子がゲート操作部に到達すると予測される直前の時刻T1に電気 大学業子46が開になるように、出力の論解を1から に変化させる。このとき、遅延器48の働きにより、電 気光学業子43は論理ののままである。このとき、光子 ゼゲート装蔵を添通可能になっている。この状態は遅延 器によって設定された時間の関継続する。その遅延の

後、T2において電気光学素子・の論理が1にフリップ し、電気光学素子43によって構成されるシャッターを 光子は透過できなくなる。時刻1つで、制御信号は再び 0から1へと変化し、電気光学素子45は閉の状態に遷 81。T4で初期状態に厚る。

【0066】以上のような構成により、非常に短い時間だけゲート装置を開くことが可能になり、必要な光子のみを選択的に射出することが可能になった。

【0067】この実施の形態においては電気光学素子を

用いてシャックーを構成したが、もちろんその他のシャ タケーを用いることもできる。たとえば、光光スイッチ を用いれば、より高速なシャックー動作を実現できる。 また、音響光学素子を用いた場合、その繰り返し速度よ り高速なシャックーを安備に構築できる。機械式シャッ ターを用いることも可能である。

[0068]

【発明の効果】 本発明の第1の構成にかかわるドー光子 発生装置は、シグナル光子とアイドラー光子からなる発 生時刻に相関ともの光子対を発生する光子対象、アイド ラー光子の光子の入射を検出する光子検出器、クロック 発生器、そのクロックによって規定される一定時間内に 均定の回数を下回る回数のみケート装置を開閉するため の信号を生波するゲート装置を開閉するため の信号を生波するゲート装置を開発するに からの信号に応じて開閉するゲート装置を備えているの で、クロックバルスが立上ってから一定時間内に特定の 数を下回る数の光子を発生することができる。

【0069】本発明の第2の構成にかかわる形へ光子巻 生装置は、シグナル光子とアイドラー光子からなる発生 時刻に相関をもつ光子対を発生する光子対策。 アイドラー光子の入射を検出する光子検出器、クロック発 生器、そのクロックによって規定される一定時間内の機 がの光子検出数からの信号と対してのみケー装置側側 閉するための信号を生成するゲート装置側側部、ゲート 装置側側部があり信号に応じて開閉するゲート装置を構 大ているので、クロックパルスが立上ってから一定時間 内に1億分みの光子を発生することができる。

【0070】本発明の第3の構成にかかむる単一光子差 生装置は、第1、第2のいずれかの構成において、前記 光子被源として、ボンブ光光凝と、前記ポンプ光が入射 する非線型光学媒質を備えているので、クロックバルス が立上ってから一定時間内に特定の数を下回る数の光子 または1個のみの光子を効率よく発生させることができ る。

[0071] 本発明の第4の構成にかかわる単一光子巻 生装置は、第3の構成において、前記ポンプ光が入射す 全非機型光学域度として、ボンブ光と、非操型光学媒質 の光学軸のなす角度が、そのチューニングカーブがある 特定の単一被長8は対応する直線に接するような角度に 設定された非線型光学結晶を備えているので、特定の単一 一数長の米子対を効率よく発生させることができる。

【0072】本発明の第5の構成にかかわる単一光子発生 生装置は、第3の構成において、前記ボンブ光が入射する非線型光学報質として、ボンブ光と、非線型光学雑質の光学軸のなす角度が、そのチューニングカーブがある特定の設長。、bに対応する直線に接するような角度に2つの接長の光子対を効率よく発生することができる。

【0073】本発明の第6の構成にかかわる単一光子発生装置は、第3の構成において、前記ポンプ光が入射す

る非線型光学媒質として、導波路型の非線型光学媒質を 備えているので、光学的な調整が不要な小型の単一光子 発生装置が実現できる。

【0074】本発明の第7の構成にかかわる単一光子発生装置は、第3~6かいずれかの構成において、前記ボンブ光が入射する非線型光学装置として、接似位相整合型非線型光学媒質を備えているので、ボンブ光と平行な方向に光子対を発生させることができる。

【0075】本発明の第8の構成にかかわる単一光子発生装置は、第1~7のいずれかの構成において、前記シグナル光子の射出を制御するゲートを置として、シャックーの開閉時間より街かい時間で開閉するゲートを実現できる。

【0076】本第明の第9の構成にかかわるH一光子差 生装置は、第1~8のいずれかの構成において、前記光 子対から発生したシグナル光子を、その光子の針出を朝 縛するゲート装置に到達させる光ファイバーを慣えてい るので、ゲートの開節時刻とゲートへのシグナル光子の 到譲時刻を一致させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の一実施の形態の全体構成図であ

【図2】 この発明の一実施の形態の構成図である。

【図3】 非線型光学媒質で発生する光子の波長と放出 角度の関係を示す図である。

【図4】 この発明の一実施の形態の動作を説明するための図である。

【図5】 この発明の一実施の形態の動作を説明するための図である。

【図6】 この発明の一実施の形態の全体構成図であ

【図7】 この発明の一実施の形態で使用するゲート装置部の構成図である。

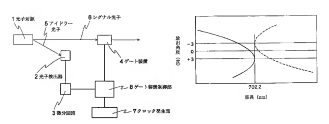
【図8】 この発明の一実施の形態で使用するゲート装 置部の動作を説明するための図である。

【図9】 従来の技術の一例の全体構成図である。 【符号の説明】

1、光子対照、2 光子検出器、3 微分回路、4 グート装配、5 アイドラー光子、6 シグナル光子、7 クロック発生部、8 ゲート装置制御部、9 ボンブ 光光源、10 ボンブ光、11 非線型光子雑賞、1 2, 13, 37 光ファイバ、14 微動装置、15 レンズ、16, 17, 39, 41 フィルク、18 ク ロックバルス、19 アイドラ光子の検出器への入射時 刻、20, 32 シグナルバルス、21 微分回路から の出力信号、22 ゲート装置制御部からの出力信号、 23, 24 アイドラ光子入射時刻、25 バルス、2 6, 33, 36 微分信号、27 制御信号、28, 20 9, 30 シグナル光子ゲート通過時刻、31 印紙で にの時間変化、34 ブレークダウン電圧より高い状 媒質、40 ポンプ光射出口、42,44,46 偏光 板、43,45 電気光学素子、47 ノットゲート、

態、35 APD出力信号、38 導波路型非線型光学 48 遅延器、49 光検出器およびゲートコントロー ル装置。

【図1】 [図3]



[図2]

